



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.004
Operasjon

Romfnr	08.01.004
Romnavn	Operasjon, hybrid
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.106.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J443SCA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Operasjon, hybrid
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet evt. i kombinasjon med avansert bildestyrt intervensjon og behandling.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	16
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Manøverrom

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Manøverrom

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner For hånd og fot, ev berøringsfri.

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende til manøverrom
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet 20 75

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, 800 kPa 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 1 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 Evakuering av anestesigasser.

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
OTZ.009	AIO IP-telefon, vegghengt/på uttakssentral	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
021.019.01	Analysator koagulasjon, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	HF
021.057	Analysator, stimulert raman histologi, intraoperativt laserbildesystem	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.051	Benskalpell, ultrasonisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.02	Bildestyring, betjenings skjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visningsskjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.001	Blodsparringsapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.066	Cerebral Oksymeter Monitor	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.021.02	Diatermiapparat APC, argongass	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.180	Doppler, intraoperativ, vaskulær	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSF.009	Grensesnittskap IKT AIO, IP44/IP55	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
011.044	Hodeklave, kirurgi, MR kompatibel	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.179	Hodeklave, kirurgi, standard	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.181	Hodesett MR, holografi	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.004.03	Intervensjon, hybrid	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.177	Intraoperativ nevrofysiologisk monitor IONM	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.037	Kirurgisk sag, batteri, komplett	1	<input type="checkbox"/>	RUT
039.015	Kompressoppsamler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
013.182	Konsoll, kirurgi, shaver, drill og irrigasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
011.025.01	Kontrastinjektor, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.01	Laryngoskop, med lader	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
014.016	Navigasjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.016	Navigasjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.005.03	Operasjonsbord, sokkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.124.01	Operasjonsmikroskop, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
039.012	Opptrinn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
039.012	Opptrinn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.063	Rack for løst MTU, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.014.02	Sug, motordrevet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.050	Ultralydaspirator, kirurgisk aspiratorsystem	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.06	Ultralyd, avansert diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.039	Ultralyd doppler	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.001.07	Uttakssentral, horisontalt hode	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.016	Vekt for kompresser	1	<input type="checkbox"/>	RUT

126



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.007
Operasjon

Romfnr	08.01.007
Romnavn	Operasjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.106.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0330ACA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J3
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Overvåking etter operasjon, intensiv, føde

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner Automatisk for hånd og fot

Vinduer

Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav Ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom ut i korridor og driftere
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 28 *
Luftfuktighet * 20 * 80 *

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, 800 kPa 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 1 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 2 Ejektor i sykeromskanal og uttakssentral for anestesi

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
013.127	Aggregat varmepledd	2	<input type="checkbox"/>	HF
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002.03	Assistansebord, elektrisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
073.010.02	Bildestyring, betjeningsskjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visnings skjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.001	Blodsparingsapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.044	Blodtomhetsapparat	1	<input type="checkbox"/>	RUT
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.005.02.2	Gjennomlysning, mobil, biplan (G-bue)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.06.2	Instrumentbord, hev/senk - elektrisk, stort	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005.05	Kontorstol, sadelsete med rygg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.011.01	Laryngoskop, med lader	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003.02	Modulbord, mobilt, stort med rygg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
014.016	Navigasjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.005.04	Operasjonsbord, topp i karbon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012	Opptrinn	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	3	<input type="checkbox"/>	HF
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.05	Samlepakke, leiringsutstyr til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
037.003	Stativ for blyfrakker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.014.03	Sug, kirurgisk, for store volum - 20l, inkl. røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



115

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSF.009	Grensesnittskap IKT AIO, IP44/ IP55	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.006.11	19" Stativrack 12U over himling, operasjon	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.017	Pasientsignal - Akuttknapp	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.009	Grensesnittskap IKT AIO, IP44/ IP55	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

13



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.015
Operasjon

Romfnr	08.01.015
Romnavn	Operasjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.106.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.015	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0338SFA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Overvåking etter operasjon, intensiv, føde

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner Automatisk for hånd og fot

Vinduer

Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav Ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom ut i korridor og driftere
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 28 *
Luftfuktighet * 20 * 80 *

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, 800 kPa 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 1 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 2 Ejektor i sykeromskanal og uttakssentral for anestesi

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.03	Assistansebord, elektrisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
073.010.02	Bildestyring, betjenings skjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visnings skjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.08	Endoskopirack, urologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.005.02.1	Gjennomlysning, mobil, C-bue	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.06.2	Instrumentbord, hev/senk - elektrisk, stort	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
039.015	Kompressoppsamler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005.05	Kontorstol, sadelsete med rygg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.011.01	Laryngoskop, med lader	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.027.01	Laser, urologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.015

Operasjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012	Opptrekk	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027	Prosedyrevern	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejetor	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.014.03	Sug, kirurgisk, for store volum - 20l, inkl. røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

112



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.016
Operasjon

Romfnr	08.01.016
Romnavn	Operasjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.106.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.016	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0430ACA	PG ansvar NSA -
Bruksomnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn Bygg J3
Antall plasser	1	Plan: Navn Plan 04
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Overvåking etter operasjon, intensiv, føde

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner Automatisk for hånd og fot

Vinduer

Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav Ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom ut i korridor og driftere
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, 800 kPa 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 1 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 2 Ejektor i sykeromskanal og uttakssentral for anestesi

HMS



Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002.03	Assistansebord, elektrisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
073.010.02	Bildestyring, betjeningskjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visningskjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.12	Endoskopirack, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.06.2	Instrumentbord, hev/senk - elektrisk, stort	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.182	Konsoll, kirurgi, shaver, drill og irrigasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005.05	Kontorstol, sadelsete med rygg	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.016

Operasjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012	Opptrinn	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
061.001	Trillebord, rustfritt stål	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.050	Ultralydaspirator, kirurgisk aspiratorsystem	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.08	Uttakssentral, endoskopi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

104



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.018
Operasjon

Romfnr	08.01.018
Romnavn	Operasjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.106.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0430AFA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J3
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Overvåking etter operasjon, intensiv, føde

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.018

Operasjon

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner Automatisk for hånd og fot

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskrjmer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav Ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende ut i korridor og driftere
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, 800 kPa 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 1 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 Ejektor i sykeromskanal og uttakssentral for anestesi

HMS



Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002.03	Assistansebord, elektrisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
073.010.02	Bildestyring, betjeningsskjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visnings skjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.12	Endoskopirack, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.06.2	Instrumentbord, hev/senk - elektrisk, stort	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.182	Konsoll, kirurgi, shaver, drill og irrigasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005.05	Kontorstol, sadelsete med rygg	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012	Opptrekk	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027	Prosedyreavogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
061.001	Trillebord, rustfritt stål	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.050	Ultralydaspirator, kirurgisk aspiratorsystem	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.08	Uttakssentral, endoskopi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.019
Operasjon

Romfnr	08.01.019
Romnavn	Operasjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.106.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.019	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0336AJA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Overvåking etter operasjon, intensiv, føde

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.019

Operasjon

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner Automatisk for hånd og fot

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav Ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende ut i korridor og driftere
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, 800 kPa 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 1 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 Ejektor i sykeromskanal og uttakssentral for anestesi

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.03	Assistansebord, elektrisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
073.010.02	Bildestyring, betjeningskjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visningskjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.06.2	Instrumentbord, hev/senk - elektrisk, stort	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.03	Kardiotokograf (CTG), Mobil, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005.05	Kontorstol, sadelsete med rygg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.011.01	Laryngoskop, med lader	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.019

Operasjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012	Opptrinn	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.202	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
039.016	Vekt for kompresser	1	<input type="checkbox"/>	RUT

110



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.046
Forberedelse

Romfnr	08.01.046
Romnavn	Forberedelse, anestesi
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.041.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.01.046	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0327AIA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRE--.T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		08 Operasjon
		NSA -
		prosjekteringsgruppe
		Bygg J3
		Plan 03
		Operasjon
		Forberedelse, anestesi
		200
		dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient til anestesi og operasjon, ev bildediagnostiske undersøkelser. Venteareal før operasjon. Stabilisering og leiring. Overvåking.

Plass til en person på hver side av pasientsengen ved utføring av prosedyrer og undersøkelse/behandling av pasient.

Mulighet for innledning av narkose. Innleggelse av regional anestesi. Invasive prosedyrer som epidural/spinal, CVK, blokade, tunnelerte kateter osv.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Oppbevaring forbruksmateriell.

Undervisning/opplæring av studenter/personell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Operasjonsstuer.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------	-------------------------------------



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Anestesievakuering

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.046
Forberedelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
042.001	Varmeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

47



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.047
Desinfeksjon

Romfnr	08.01.047
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.01.047	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0336AAB	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Desinfeksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i dekontaminator.

Tømming av organisk materiale.

Oppbevaring av vaskemidler/desinfeksjonsvæsker til dekontaminatorene i låsbart rustfritt skap under benk med kum.

Evt. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.

Oppbevaring av rent utstyr:

- Bekken, urinflasker kan oppbevares i varmeskap eller gjennomstikkskap (mot korridor) med varme hvis flergangsutstyr er valgt

- Diverse utstyr i høyskap med kasse/bakker

Rommet skal innredes i en ren og en uren sone. Det må være tilstrekkelig bredde på rommet til at ren og uren sone kan opprettholdes.

HMS utstyr i rommet knyttet til datablad for produkter til maskiner og flekkdesinfeksjon.

Areal og innhold tilpasses funksjonsområde.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser



Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 2

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBC.003.07	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=2000 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.50	Benkeplate, rustfri d=620 b=1050	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæske	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
MOC.001	Gipsutskiller	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FAC.011	Kjemikalieskap - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.013.06	Overskap, rustfritt d=350 b=500 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.004.02	Rengjøringspistol, luft	1	<input type="checkbox"/>	RUT
059.004.01	Rengjøringspistol, vann	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.011.08	Underskap, rustfritt, d=600 b=500 h=600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

28



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.085

Lager

Romfnr	08.01.085
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.01.085	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0330AEA	01 Døgnområde
Bruksromnr		somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		01 Døgnområde
		somatikk voksne
		NRH -
		prosjekteringsgruppe
		Bygg J3
		Plan 03
		Operasjon
		300
		dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.060	Analysator, ACT, håndholdt inkl lader	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.005.02.2	Gjennomlysning, mobil, biplan (G-bue)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.005.02.1	Gjennomlysning, mobil, C-bue	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.005.02.1	Gjennomlysning, mobil, C-bue	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.005.02.1	Gjennomlysning, mobil, C-bue	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.037	Kirurgisk sag, batteri, komplett	6	<input type="checkbox"/>	RUT
013.140	Ladestasjon, batteri, el.drill etc., operasjon	2	<input type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	4	<input type="checkbox"/>	RUT
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	2	<input type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
013.039	Ultralyd doppler	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.022	Ultralydkniv	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.045	Vakuumassistert sårbehandlingssystem, pumpe	6	<input type="checkbox"/>	HF
KSA.002	Veggskinne, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

40



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.094

Lager

Romfnr	08.01.094
Romnavn	Lager, sterilt
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRMAL.087.40

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.094	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	BVE--.-....----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, sterilt
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for oppbevaring sterile varer/sterilt gods i rene områder som sterilsentral og operasjonsavdelinger.

Bestilling og registrering av varer.

Utlevering av sterile varer.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 22

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.08	Høyskap, kassebakke d=457 b=650 h=2100, uten dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC - Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GHB.001.03	Reol flyttbar, sterillager for container	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GHB.001.02	Reol flyttbar, sterillager kasse/bakke	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.005	Samlepakke, kirurgiske instrumenter	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	35	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBB.001.06	Tavle stativ brikker for aktiv forsyning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

47



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.154
Garderobe

Romfnr	08.01.154
Romnavn	Garderobe, personal
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRMAL.048.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.154	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0332AMB	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Garderobe
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalgarderobe.

Skifting til/fra arbeidstøy og -sko. Oppbevaring av privat tøy-/effekter/yttertøy.

Oppsamling av urent arbeidstøy.

Bruk av hårtørker o.l.

Håndvask, WC og dusj innenfor garderobeområdet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.087.02	Garderobeskap smarte d=550 b=300 skrå topp	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.087.01	Garderobeskap smarte d=550 b=300 todelt skrå topp	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.16	Håndvaskmiljø 2I, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.24	Håndvaskmiljø 2K	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.15	Speil d=2 b=620 h=1330 håndvaskmiljø	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FHA.004.02	Skohylle, d=307 b=925 h=2230	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.05	Speil veggfast høyt b=600 h=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

28



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.159
Arbeidsstasjon

Romfnr	08.01.159
Romnavn	Arbeidsstasjon, kommandosentral
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	08.01.159	12,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	J0441SMA	12,00	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	2		Bygg: Navn	Bygg J4
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn	Plan 04
			Delfunksjon	Operasjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Arbeidsstasjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	200
			Status (Programmert): Kode	dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Midlertidige arbeidsplasser for kliniske arbeidsområder, tverrfaglig arbeid.
Dokumentasjon, møter med få deltakere.
Arbeidsplassene tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.159
Arbeidsstasjon

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXA.001	Krok hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag d=30 b=1400 h=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001	Stol hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBF.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

32



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.178
Legemidler

Romfnr	08.01.178
Romnavn	Legemidler
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRMAL.096.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	08.01.178	4,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Kobles -	3,98	PG ansvar	
	J0330AKC		standardromskatalog-	
Bruksromnr			forprosjektfase ARH: Navn	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			Bygg: Navn	Bygg J3
Antall plasser			Plan: Navn	Plan 03
Romkonfigurasjon	-----,-----,---		Delfunksjon	Operasjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Medisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	150
			Status (Programmert): Kode	dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Skjermet arbeidsplass for håndtering av legemidler.

Må plasseres slik at datamonitører og håndholdte enheter er skjermet for uvedkommende av personvern hensyn.

Oppbevaring av legemidler som trenger kjøling.

Oppbevaring av endoser.

Oppbevaring av A- og B-preparater i låsbart skap.

Det bør være plass til to personer samtidig.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Håndvask og røpøst

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Blending



Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 25

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.14	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1300	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.005.03	Kjøleskap, medisin, ca. 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
KSA.003	Stang, oppheng av infusjonsvæsker hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.183
Laboratorium

Romfnr	08.01.183
Romnavn	Laboratorium, preparatrom
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.183	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0432ABA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Skylling, klargjøring av preparater/biologisk materiale for videresendelse til patologisk undersøkelse.

Dekontaminering.

Registrering og oppbevaring av preparater på benk og i kjøleskap.

Klargjøring av preparater i formalin i avtrekksbenk før oversendelse til patologisk avdeling.

Kjemikalieskap til preparater på formalin og et til flasker med formalin mm.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0 se utstysliste

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.11	Arbeidsbord d=800 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FAC.006.01	Avtrekksbenk (avtrekk ned, bak), 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBC.002.14	Benkeplate med kum d=650 l=1850 mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.048	Dosatron, blander	1	<input type="checkbox"/>	RUT
022.050	Fikseringsinstrument med vakuumpump for vevsprøver	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
032.005	Formalin dispenser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.03	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAC.011	Kjemikalieskap - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.002.01	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
022.001	Sentrifuge	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001	Stol hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001.06	Tavle stativ brikker for aktiv forsyning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.016	Vekt for kompresser	1	<input type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.185

Lager

Romfnr	08.01.185
Romnavn	Lager, væske
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.087.25

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.185	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0441SBB	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn Bygg J4
Antall plasser		Plan: Navn Plan 04
Romkonfigurasjon	--F--.....---	Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, væske
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for oppbevaring av væsker. Hyller/skap. Oppstillingsplass for vogn(er).

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		

Elkraft

Belysning



Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.185

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBB.001.06	Tavle stativ brikker for aktiv forsyning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.02.2	Varmeskap, gulvmodell, ca. 400 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.100.02	Veggfeste, Full arbeidsstasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

10



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.186

Møte

Romfnr	08.01.186
Romnavn	Møte, stort
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.098.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.186	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0437ABA	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr		PG ansvar NSA -
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	25	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Bygg: Navn Bygg J4
		Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Møte
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning, studie- og arbeidsrom for personalet og studenter, eksterne samarbeidspartnere.

Bruk av IT og AV-utstyr. Oppbevaring av undervisningsmateriell.

Innrettes med tekjøkken.

Undervisning og opplæring av pasienter. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	25
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	30
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.186

Møte

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask * Armatur med lang hendel *

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 25

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.007.11	AV-system, Møte-, gruppe- og undervisningsrom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.012	AV-skjerm, 75"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.011	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.011	Høytaler 8", aktiv, i kabinett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.010	Kamera for videomøter < 12 pers.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.007	Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.31	Bord, møte d=1000 b=900 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UXZ.011	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.007	Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	25	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSI.015.02	Tekjølken, 4 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.01	Bakplate, tekjølken, b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.02	Benkeplate med kum, d=620 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.007.01	Høyskap kjøkken for innbygging, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.001	Kjøleskap, husholdning hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004.01	Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, mikrobølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.187
Forberedelse

Romfnr	08.01.187
Romnavn	Forberedelse, steril oppdekning
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.041.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.187	Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon
Prosj. romnr:	J0338SEA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	BE---T-L----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Forberedelse,
		(Klassifikasjonssystemet): Navn oppdekning
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rent rom for oppdekning av sterilt utstyr til en eller to operasjonsstuer.

Utpakking og oppdekning av instrumenter og sterilt gods som skal brukes på tilhørende operasjonsstuer.

Prosedyrevogner pakkes ut og innholdet legges opp på bord, og bringes inn i operasjonsstue.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/> Til operasjonsstuer
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.16	Håndvaskmiljø 2l, NRH	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
ODZ.003	Pakke, PC, bærbar kontorløsning	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.303	Dokkingstasjon, bærbar PC	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.04.01	PC, standard Bærbar	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

29



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	08.01.188
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.188	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0337ABC	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer.

Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem.

Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer.

En del av skapene skal ha tett glassdør.

En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr.

Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	<i>Datamus, kablet, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	<i>PC feste til monitor</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	<i>Tastatur, trådløs, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.100.01	Veggfeste, En arm med vesa 10 for monitor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
		14		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.191
Renhold

Romfnr	08.01.191
Romnavn	Renhold
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.124.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.01.191	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0434ABA	13 Renhold inkl. sengehåndtering
Bruksromnr		PG ansvar NSA -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Bygg: Navn Bygg J4
		Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Renhold
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Renhold
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av mopp og bøtte på enkelt stativ. Lagring av Renholdsutstyr og hygieneartikler på hyller og i skap.

Oppbevaring av diverse forbruksvarer og kjemikalier i rommet.

Tappested og utslagsvask.

Mulighet for skovask

Plass for lading av utstyr. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til miljøstasjon

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle
rengjøringsmidler

Spesielle
rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.37	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=660	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.052.03	Dekontaminator, spyl, enkel med plass for des midler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
016.050	Docking til kirurgisk sug	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBB.004	Foring skrå topp hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.04	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.055.05	Innsats for skovask, vaskedekontaminator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
038.014	Renholdsvogn	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.007	Vask, utslag m/bøtterist, blandebatteri på vegg m/ekstra tappepunkt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

18



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.193

Lager

Romfnr	08.01.193
Romnavn	Lager, leiringsutstyr
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.01.193	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0343SMA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	-----,-----,-----	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for oppbevaring av leiringsutstyr i relasjon til operasjon samt lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	9	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC - Vegghegt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel	1	<input type="checkbox"/>	IKT
	UJZ.407.01/02			

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.195
Lager, rent

Romfnr	08.01.195
Romnavn	Lager, rent
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.087.49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.195	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0336AAC	01 Døgnområde
Bruksromnr		somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer, primært i kasse-/bakkeskap. En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring, lading og oppkopling av elektrisk småutstyr til nettverk.

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Todelt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminator

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Gjennomgående dekontaminatorer til desinfeksjonsrom
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.01.195

Lager, rent

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.03	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC - Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBB.001.06	Tavle stativ brikker for aktiv forsyning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.002.05	Tørkeskap, kirurgiske instrumenter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

21